

# The Odisha Gazette

EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2582 CUTTACK, TUESDAY, DECEMBER 31, 2013/PAUSA 10, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 30 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 49910—ଏଲ୍. ଏ. (ସି)-114/2013-(SBP)-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ସମାସିଂହା, ଥାନା ରାମପୁର, ତହସିଲ ରେଢ଼ାଖୋଲ, ଜିଲ୍ଲା ସମ୍ବଲପୁରରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି, ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 186.56 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, ସମ୍ବଲପୁର ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Area to be acquired	Khata No.	Plot No.	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres			Acres
3	84/1644	0.08	3	1082	0.10
	80	0.11		1084	0.07
	82	0.11		1425	0.12
	821 (P)	0.03	4	84/1642	0.05
	835	0.02		84/1641	0.05
	893	0.09		85	0.11
	894	0.13		823 (P)	0.04
	930	0.07		836	0.03
	964	0.06		838	0.08
	1003	0.07		891	0.12
	1016	0.03		932	0.06

(1)	(2)	(3) Acres	(1)	(2)	(3) Acres
4	956	0.07	12	258	0.25
	958	0.02		260	0.64
	959	0.03		830	0.28
	965	0.09		832	0.04
	1004	0.05		850	0.07
	1055	0.04		1095	0.22
	1085	0.04		6/1638	0.28
	1424	0.10		4	0.22
7	130	0.12	13	5	0.08
	131	0.14		9	0.23
	144	0.17		13	0.02
	151	0.10		15	0.72
	158	0.02		16	0.47
	159	0.03		62	2.27
	162	0.12		63	0.60
	163	0.15		65	0.22
	167	0.07		66	0.14
	350	0.35		69	0.36
	360	0.05		70	0.60
	841	0.27		209	0.19
	844	0.25		335 (P)	0.17
	899	0.15		336	0.20
	901	0.33		337 (P)	0.33
	902	0.03		339 (P)	0.08
	905	0.14		340 (P)	0.08
	906	0.31		341	0.94
	907	0.15		921	0.14
	908	0.34		984	0.35
	911	0.17		1019	0.15
	926	0.22		1087	0.66
	1014	0.05		1431	0.35
	1017	0.19		1440	0.12
	1018	0.40		1443	0.05
	1060	0.16		175	0.39
	1074	0.52		342	0.71
	1432	0.11		351	0.06
	1433 (P)	0.08		352	0.03
	1471 (P)	0.14		353	0.19
	219	0.13		354	0.44
9			14	355	0.10
11	1418/1707	0.08		356	0.10
	1126	0.36		357	0.18
	1172	0.24		923	0.15
	1416	0.24		1070	0.15
	1448	0.10			

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres			Acres
14	1103	0.25	21	816 (P)	0.13
	1107	0.18		826 (P)	0.61
	1109	0.54		1427	0.81
	1110	0.54		1438	0.84
	1114	0.12	22	316	0.43
	1132	2.48	23	72	0.58
	1134	0.29		73	0.10
	1135	0.49		818	0.38
	1136	0.27		819 (P)	0.14
	1453	0.22		953	0.18
16	867	0.10		954	0.09
	1122	0.30		1029	0.34
	1125	0.23		1031	0.37
	1143	5.00		1033	0.18
18	367	0.11		1039	0.28
19	358	0.19		1176	0.33
	363	0.07		1460	0.05
	1456	0.08	25	994/1678	0.18
20	194	0.18		998/1682	0.10
	211	0.65		998/1680	0.10
	212	0.20		174	0.17
	927	0.12		851	0.35
	1034	0.40		1048	0.18
	1037	0.17		1050	0.32
	1040	0.22	27	973	0.82
	1054	0.06		1043	0.28
	1146	0.70	28	75	0.31
	1163	0.90		179	0.07
	1167	0.36		187	0.16
	1169	0.30		190	0.23
	1170	0.21		191	0.05
	1171	0.79		359	0.22
	1447	0.12		935	0.11
21	230	0.26		968	0.11
	231	0.22		969	0.17
	235 (P)	0.14		971	0.20
	372	0.80		1059	0.21
	373	0.10		1061	0.06
	376	0.12		1445	0.24
	377	0.47	29	198	0.10
	378	0.04		203	0.10
	381	0.27		915	0.18
	382	0.19		916	0.15
	383	0.23		917	0.02

(1)	(2)	(3) Acres	(1)	(2)	(3) Acres
29	929	0.43	40	300	0.20
	934	0.04		303	0.16
	943	0.05		305	0.23
	945	0.05		306	0.26
	1147	0.12		1076	0.96
30	1437/1708	0.13		1077	0.34
	301	0.16		1079	0.33
	1078	0.33		1108	0.09
31	854	0.10		1116	0.18
	1153	0.12		1117	0.21
32	1166/1637	0.06		1118	0.23
	379	0.34		1128	1.02
	852	0.29		1129	0.24
	855	0.10		1436	0.33
	861	0.07		1437	0.18
	1120	0.18		301/1653	0.05
	1151	0.58	41	76	0.18
	1152	0.11		143	0.38
	1159	0.32		944	0.10
	1164	0.18		946	0.04
	1165	0.32		974	0.48
34	854/1720	0.12		1075	0.34
36	3	0.21		1145	0.15
	10	0.03		1149	0.53
	11	0.33		1175	0.06
	14	0.03		1458	0.06
	18	0.24	42	310	0.22
37	1089/1690	0.03	43	202	0.08
	205	0.16		919	0.05
	206	0.07		925	0.33
	208	0.51		1062	0.11
	210	0.21		1462	0.14
	998	0.23	44	869/1676	0.04
	1047	0.32		81	0.15
	1072	0.35		84	0.20
38	853	0.21		822 (P)	0.03
	882	0.03		834	0.02
	883	0.04		872	0.35
	884	0.06		873	0.08
39	1042	0.29		874	0.08
	1472 (P)	0.02		877	0.15
40	277 (P)	0.55		880	0.09
	297	0.52		887	0.07
	298	1.19		888	0.48

(1)	(2)	(3) Acres	(1)	(2)	(3) Acres
44	890	0.11	55	228	0.32
	928	0.11		988	0.42
	933	0.08		992	0.11
	955	0.07		993	1.44
	957	0.02		999	0.19
	961	0.02		1046	0.29
	1002	0.05		1049	0.33
	1015	0.05		1053	0.12
	1086	0.08		1067	0.30
	1446	0.11		1439	0.27
45	868/1675	0.04	56	77	0.07
	1121	0.32		227 (P)	0.25
	1124	0.19		1473 (P)	0.02
46	127	0.27	57	998/1681	0.15
	165	0.37		1047/1687	0.09
	180	0.02		1048/1688	0.25
	226 (P)	0.29		994	0.18
	845	0.33		1089	0.12
	896	0.30	59	234/1635 (P)	0.09
	904	0.15		843	0.18
	909	0.10	60	87/1645	2.20
	912	0.20	63	74	0.13
	913	0.75		189	0.18
	914	0.80		1455	0.11
	938	0.04		1465	0.64
	939	0.78	64	860	0.06
	1051	0.09		1154	0.10
	1052	0.29	65	118	0.73
	1106	0.16		148	0.05
	1115	0.14		150	1.09
	1131	0.06		154	0.15
	1413	0.21		155	0.18
	1454	0.05	66	995/1679	2.15
47	990	0.34	67	78	0.12
	991	0.87		225	0.05
	1064	1.30		256 (P)	0.69
	1065	1.53		257	0.09
	1104	0.51		261	0.12
48	977	0.30		262	0.16
51	1156	0.25		263	0.07
	1157	0.25		264	0.32
53	862/1721	0.10		831	0.10
	855/1673	0.06	68	166	0.42
	1150	0.12		862	0.35
				878	0.04

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres			Acres
68	885	0.22	76	979	0.09
69	269	1.31		1005	0.11
	270	1.54		1058	0.09
71	84/1643	0.08		1123	0.27
	79	0.13		1127	0.11
	83	0.16		1177	0.20
	820 (P)	0.03		1459	0.20
	833	0.04	78	967	0.30
	837	0.13	79	90/1646	1.24
	840	0.28		102/1647	1.85
	892	0.10		91	1.63
	931	0.06		318	0.11
	960	0.07		319 (P)	0.19
	962	0.07	81	182	0.16
	1006	0.05		183	0.13
	1056	0.04		343	0.34
	1080	0.12		345 (P)	0.12
	1083	0.08		889	0.09
	1419	0.41		897	0.09
72	951	0.24		947	0.15
	1057	0.07		1091	0.90
	1168	0.68		1174	0.04
	1461	0.06		1457	0.06
73	194/1651	0.06	82	1155	0.27
	125	0.05		1158	0.27
	126	0.53	83	23	1.52
	128	0.08		25	1.04
	196	0.08		26	0.96
	344	0.42		27	0.07
	898	0.36		28	0.65
	900	0.08		29	0.69
	903	0.30		30	0.16
	940	0.30		31	0.26
	942	0.12		32	2.80
	1071	0.30		33	0.80
	1434 (P)	0.02		58	0.85
74	1066	0.82		346 (P)	0.16
	1069	0.58		839	0.13
75	1141 (P)	0.42		879	0.19
76	170	0.03		936	0.09
	171	0.25		937	0.03
	186	0.24		948	0.81
	922	0.15		949	0.16
	975	0.49		978	0.23

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres			Acres
83	1081	0.26	95	1102	0.79
	1144	0.20		1414	0.13
84	173	0.15	96	347 (P)	0.28
	881	0.15		348	0.07
	895	0.43		349	0.13
	941	0.21	97	386	0.10
	963	0.20		387	0.13
	1113	1.02		388	0.82
	1137	0.32		389/1656	1.05
	1138	0.16	98	147	0.18
	1139	0.74		293 (P)	0.05
	1148	0.42		296 (P)	0.24
	1452	0.41		312	0.03
85	804 (P)	0.02		806 (P)	1.11
86	233	0.21		1010	0.24
	234 (P)	0.09		1063	0.44
	847	0.24		1101	0.92
87	109	0.29	99	1422	0.43
	129	0.34		106	0.06
	146	0.07		107	0.26
88	176	0.12		108	0.22
	177	0.22		111	0.31
89	1001/1683	0.50		119	0.13
	1025	0.26		132	0.07
	1026	0.25		133	0.30
90	1468	0.13		134	0.13
	1469	0.14		137	0.04
91	1007	0.16		149	0.31
	1415	0.31		172	0.10
	1417	0.12		181	0.12
	1449	0.06		197	0.11
93	273	0.48		201	0.07
	274 (P)	0.30		918	0.05
	275 (P)	0.44		1036	0.11
	276 (P)	0.06		1119	0.34
	279	0.17		1166	0.45
	280 (P)	0.15		1173	0.18
94	1100	0.39	100	60	2.46
95	294 (P)	0.07		61	0.51
	996	0.49		64	0.65
	997	1.80		67	0.11
	1012	0.11		68	0.05
	1013	0.30		71	0.44
	1045	0.25		924	0.16
				981	0.09
				982	0.19
				983	0.05
				985	0.99

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres			Acres
100	1020	0.16	100/34	213/1750	0.04
	1090	0.31	100/35	213/1751	0.04
	1441	0.08	100/36	213/1752	0.04
	1442	0.08	100/37	213/1753	0.04
100/1	384 (P)	1.36	100/38	213/1754	0.04
100/2	213/1723	0.08	100/42	19	0.65
100/3	1088	0.13	100/43	1090/1757	0.31
100/4	308/1724	0.04	100/46	948/1761	0.13
100/5	308/1725	0.04	100/50	136	0.40
100/6	308/1726	0.04		138	0.24
100/7	308/1727	0.04		139	0.04
100/8	308/1728	0.04		140	0.08
100/9	308/1729	0.04		141	0.48
100/10	308/1730	0.04		142	0.04
100/11	213/1731	0.04		810 (P)	0.02
100/12	213/1732	0.04		1420	0.46
100/13	213/1733	0.04	100/52	987/1764	1.20
100/14	213/1734	0.04		987/1722	0.10
100/15	213/1735	0.04	100/53	987/1765	0.05
100/16	213/1736	0.04		987/1775	0.05
100/17	213/1737	0.04	100/54	987/1766	0.04
100/18	213/1738	0.04		987/1773	0.05
100/19	213/1739	0.04	100/55	987/1767	0.04
100/20	213/1740	0.04		987/1774	0.05
100/21	213/1741	0.04	100/56	987/1768	0.10
100/22	213/1742	0.04	100/57	987/1769	0.10
100/23	213/1743	0.04	100/58	1033/1685	0.05
100/24	213/1744	0.04		1033/1771	0.05
100/26	808 (P)	0.05	100/59	1038/1770	0.02
	809	0.06		1039/1686	0.03
	817	0.25		1039/1776	0.05
	980	0.11	100/62	361	0.06
	1008	0.24		365	0.07
	1022	0.30	100/63	950	0.04
	1023	0.07		1028	0.57
	1024	0.11		1032	0.80
	1099	0.43		1038	0.11
	1428	0.33		1112	0.98
100/29	1092	0.07	100/64	987	0.52
	1093	0.27		1000	4.48
	1097	0.32	100/65	89	5.00
	1098	0.40			
	1450	0.14			
100/30	213/1746	0.04			
100/31	213/1747	0.04			
100/32	213/1748	0.04			
100/33	213/1749	0.04			
				<b>Total</b>	<b>186.56</b>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ